

01. Télémètres

Voulez-vous déterminer la distance entre deux objets? Faut-il appliquer une formule de distance? Inutile d'utiliser un mètre-ruban ou une règle, le télémètre laser fait le travail à votre place. Utilisez ce télémètre pour une mesure rapide et précise de la distance jusqu'à un objet, ou pour calculer la superficie entre deux distances mesurées ou le volume entre trois distances mesurées. Les télémètres laser sont des instruments plus performants que des appareils à ultrasons parce qu'ils envoient des rayons laser et mesurent ensuite la réflexion de ces rayons, ce qui permet une détermination plus précise des distances.



TTLDM100 €€€ TÉLÉMÈTRE LASER (50M)

- Grand écran LCD rétroéclairé avec affichage sur plusieurs lignes
- Calcul de superficies et de volumes
- Mesures indirectes selon le théorème de Pythagore
- Additions et soustractions
- Mesures continues
- Signal sonore
- Mise en veille automatique

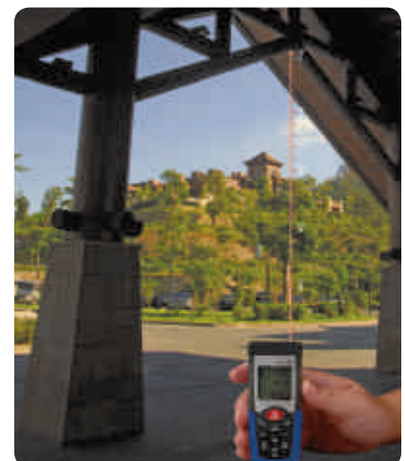


TTLDM100

Gamme de mesure	0,05 à 50m
Précision de mesure	Typique : +/- 1,5mm
Valeurs de mesure	mètres, pouces, pieds
Catégorie laser	Classe II 635nm, < 1mW
Protection	IP54
Mémoire	max. 20 mesures
Dimensions	115 x 48 x 28mm (L x La x P)
Poids	135g
Accessoires	Piles AAA 1.5V, sacoche



Le format compact et ergonomique du TTLDM100 vous permet de l'emporter partout où vous le nécessitez.



Mesurer hauteurs, longueurs, surfaces et volumes en toutes circonstances.